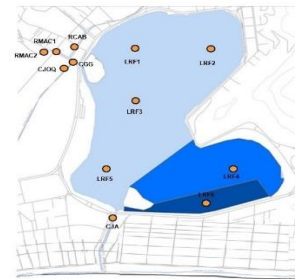


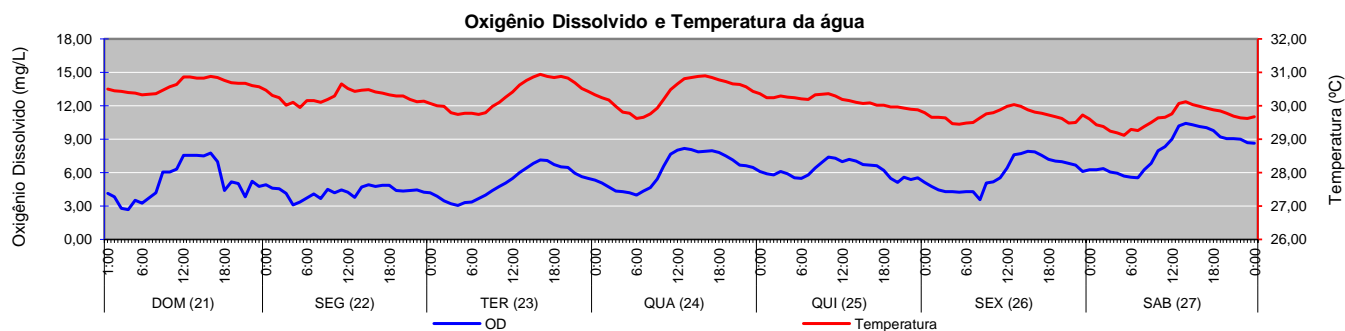
### 1- Monitoramento Pontual (Oxigênio dissolvido, Fitoplâncton e Transparência)

| Parâmetro                            | Data   | Profundidade  | LRF1    | LRF2    | LRF3    | LRF4    | LRF5    | LRF6    |
|--------------------------------------|--------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Oxigênio Dissolvido (mg/L)           | 22/fev | Superfície    | 5,90    | 5,72    | 3,95    | 5,18    | 3,96    | 4,49    |
|                                      |        | Meio eufótico | 5,64    | 5,75    | 3,90    | 5,15    | 3,30    | 5,03    |
|                                      |        | Fundo         | 5,26    | 4,29    | 1,77    | 4,84    | 2,39    | 3,83    |
|                                      | 24/fev | Superfície    | 7,28    | 6,58    | 7,02    | 6,28    | 4,18    | 5,24    |
|                                      |        | Meio eufótico | 7,10    | 6,65    | 7,08    | 6,18    | 4,75    | 4,40    |
|                                      |        | Fundo         | 2,32    | 5,89    | 1,96    | 3,94    | 3,78    | 2,61    |
| Fitoplâncton (ind.mL <sup>-1</sup> ) | 22/fev | Superfície    | 147.188 | 120.627 | 198.892 | 219.443 | 150.846 | 134.772 |
|                                      | 24/fev | Superfície    | 283.072 | 235.178 | 282.362 | 225.684 | 191.379 | 257.401 |
| Transparência (cm)                   | 22/fev |               | 50      | 50      | 50      | 50      | 50      | 50      |
|                                      | 24/fev |               | 50      | 50      | 60      | 100     | 150     | 100     |

Localização dos pontos de monitoramento



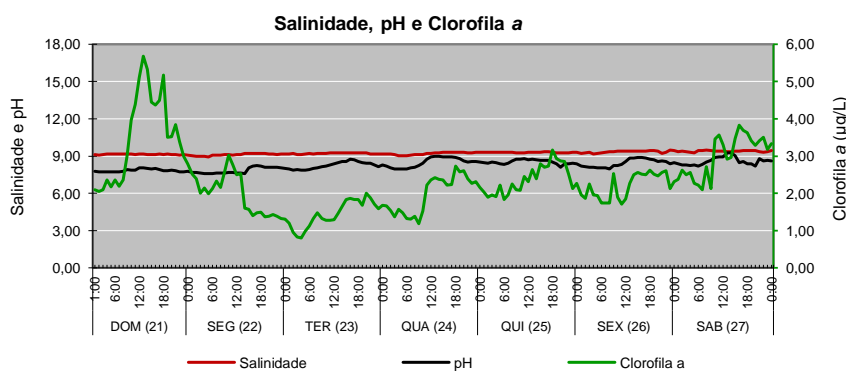
### 2 - Monitoramento Contínuo (LRF 3)



### 3 - Colimetria (NMP/100 mL)

| Local  | Data   | Coliformes Totais (NMP/100mL) |            |                          |                           |              |                  | <i>E. coli</i> (NMP/100mL) |            |                          |                           |              |                  |
|--------|--------|-------------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------|------------------|----------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|--------------|------------------|
|        |        | LRF1                          | LRF2       | LRF3                     | LRF4                      | LRF5         | LRF6             | LRF1                       | LRF2       | LRF3                     | LRF4                      | LRF5         | LRF6             |
| Lagoa  | 22-fev | 390                           | 49         | 350                      | 1.600                     | 5.400        | 920              | 28                         | 2          | 350                      | 11                        | 350          | 110              |
|        | 24-fev | 5.400                         | 3.500      | 3.500                    | 2.400                     | 350          | 3.500            | 79                         | 46         | 540                      | 23                        | 23           | 49               |
| Canais |        | C. Gen. Garzon                | Rio Cabeça | Rio dos Macacos Jus. (1) | Rio dos Macacos Mont. (2) | C. do Jóquei | C. Jard. de Alah | C. Gen. Garzon             | Rio Cabeça | Rio dos Macacos Jus. (1) | Rio dos Macacos Mont. (2) | C. do Jóquei | C. Jard. de Alah |
|        | 24-fev | >160.000                      | -          | -                        | -                         | -            | 3.500            | 160.000                    | -          | -                        | -                         | -            | 40               |

### 4 - Salinidade, pH e Clorofila a



### 3.1 - Qualidade da Água

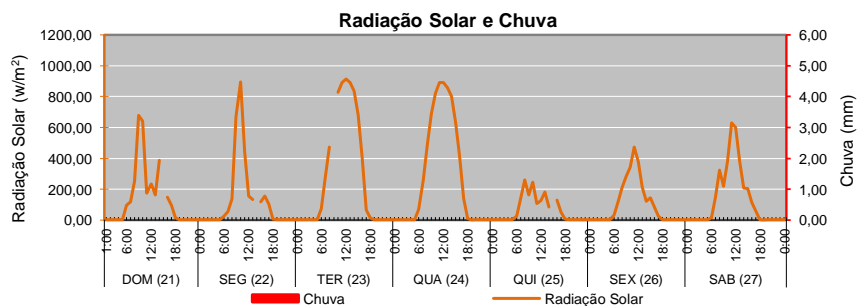
|                                    | DOM (21) | SEG (22) | TER (23) | QUA (24) | QUI (25) | SEX (26) | SAB (27) |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Proteção das Comunidades Aquáticas |          |          |          |          |          |          |          |
| Classificação segundo CONAMA 357   | A1       | Pro      | Imp      | Imp      | Imp      | Imp      | Imp      |
|                                    | A2       | Pro      | Imp      | Imp      | Imp      | Imp      | Imp      |
|                                    | A3       | Pro      | Pro      | Pro      | Pro      | Pro      | Pro      |

Legenda: **Imp - Imprópria\*** **Pro - Própria\***  
 Estados: Equilíbrio Alerta Crítico

\*A classificação se refere ao parâmetro *E. coli* para contato secundário avaliado por coletas efetuadas no período compreendido do dia 27/jan ao dia 22/fev

Obs.: A1, A2 e A3 - Áreas de uso específico da Lagoa segundo divisão estabelecida pelo Decreto Municipal 18.415 de 01/03/2000.

### 5 - Radiação Solar e Chuva



### Distribuição da Chuva

| Data                | DOM (21) | SEG (22) | TER (23) | QUA (24) | QUI (25) | SEX (26) | SAB (27) | Chuva Acumulada Semana |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------------------|
| (mm)                | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0                    |
| Picos (mm/h)        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                      |
| Classif. Alerta Rio | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -                      |